

## Ingénieur.e de recherche /post-doctorant

### Analyse socio-économique et environnementale des filières légumineuses à destination de l'alimentation humaine en Bourgogne-Franche-Comté

#### Contexte et objectifs de la recherche

L'intégration des légumineuses à grains dans les rotations agricoles et l'augmentation de leur consommation en Europe sont considérées comme des éléments clé de la transition vers des régimes alimentaires plus sains et durables. Par leurs qualités nutritives, les légumineuses pourraient en effet substituer une partie de la consommation humaine de viande et produits carnés. Et elles offrent une option d'intensification écologique sur le plan agricole, en permettant la réduction de la fertilisation chimique et en améliorant la biodiversité des sols.

Malgré ces avantages, et la mise en œuvre nationale de « plans protéines », leur consommation et leur production en France est particulièrement faible et inférieure à la moyenne mondiale. Des verrouillages socio-économiques à l'origine de ce paradoxe ont été mis en évidence (Magrini et al., 2016). Le développement de produits pour l'alimentation humaine et l'éducation alimentaire sont autant de leviers potentiels qui pourraient augmenter la valeur ajoutée des légumineuses pour les producteurs.

PULSE FICTION (2024-2029) est un projet pluridisciplinaire visant à développer des produits faiblement transformés à base de légumineuses, ayant un faible impact sur l'environnement en prenant en compte les contraintes des agriculteurs et autres acteurs de la chaîne de valeur et les besoins exprimés par les consommateurs.

#### Missions

Le travail de recherche s'intégrera dans deux WP du projet PULSE FICTION intitulés « freins et leviers à la structuration des filières » et « analyse multicritère des filières territorialisées de produits alimentaires à base de légumineuses ». Ainsi, la personne recrutée travaillera dans un environnement pluridisciplinaire. Son travail consistera à :

- synthétiser et analyser les travaux antérieurs sur les filières de production et de transformation de légumineuses et des freins et incitations à leur développement en France et Bourgogne-Franche-Comté ;
- actualiser l'état de l'art avec l'identification des acteurs des filières et l'analyse de bases de données ;
- enquêter auprès d'acteurs identifiés en Bourgogne Franche Comté pour étudier l'évolution des verrous à l'augmentation de la production et consommation des légumineuses pour l'alimentation humaine en Bourgogne Franche-Comté ;
- Organiser le recueil des données d'entrée (ex. pratiques agricoles, caractéristiques des entreprises agro-alimentaires) des modèles d'évaluation intégrée agro-socio-économique et environnementale sur le territoire du PAT (Projet Alimentaire Territorial) du grand Dijon, sous forme d'ateliers d'experts locaux et en collaboration avec les chercheurs des laboratoires CESAER (Centre d'Economie et de Sociologie appliquées à l'Agriculture et aux Espaces Ruraux),

LAE (laboratoire Agronomie et Environnement) et PAM (Procédés Alimentaires et Microbiologiques).

- Organiser des ateliers pluri-acteurs de conception de scénarios de filières territorialisées de légumineuses destinées à l'alimentation humaine.
- Contribuer à la valorisation des travaux de recherche (livrables, publications, communications).

**Organisme d'accueil :**

La personne recrutée sera hébergée par l'UMR CESAER sur le site de l'Institut Agro Dijon, localisé sur le campus de l'Université de Bourgogne. Il s'agit de l'unité de recherche de référence en France pour des recherches en économie et en sociologie portant sur : (1) les dynamiques des territoires ruraux et des groupes sociaux qui les composent et (2) sur les transitions agro-écologiques et alimentaires dans les territoires. Ces recherches sont souvent menées dans une optique interdisciplinaire.

Le ou la jeune chercheur(e) sera intégré(e) à une équipe d'une cinquantaine d'enseignants-chercheurs et chercheurs permanents. Il ou elle pourra notamment côtoyer plus d'une vingtaine de doctorants et de post-doctorants. Il ou elle travaillera également en collaboration étroite avec les chercheurs de l'UMR PAM) et LAE en charge du WP4 (Multi-criteria analysis of Territorialized Food Chains (FAT) of legume-based products) de PULSE FICTION.

**Profil du/de la candidat(e) :** Doctorat en Économie ou équivalent (Doctorat en Géographie idéalement en lien avec l'économie des filières ou Doctorat en sciences environnementales avec une expérience significative sur l'étude des filières agri-alimentaires).

**Compétences :**

Il est attendu que la personne recrutée possède :

- Des capacités de synthèse de travaux de recherches, de rédaction et de présentation de travaux d'études scientifiques
- Des capacités à conceptualiser et construire des méthodologies de recherche
- Des capacités à collecter et traiter des données qualitatives et quantitatives
- Des qualités interpersonnelles de communication et de collaboration transdisciplinaire

**Conditions du poste :**

*Localisation : Institut Agro Dijon –CESAER- 26 Boulevard du Docteur Petitjean - Dijon*

*Rémunération : 3 000 euros brut mensuel*

*Durée : 24 mois à partir de septembre 2024*

**Modalités de candidature :**

Date limite de candidature le 15 juillet 2024, pour une prise de poste en septembre 2024. Les dossiers de candidatures seront traités au fil de l'eau.

**Pièces à joindre au dossier :**

- La photocopie du diplôme de Doctorat
- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae détaillé avec des exemples de réalisations

**Les documents sont à envoyer en version électronique (word ou pdf) à :**

corinne.tanguy@institut-agro.fr et helene.simonin@institut-agro.fr